

北九州工業高等専門学校	開講年度	平成27年度(2015年度)	授業科目	電気電子情報工学実験
科目基礎情報				
科目番号	0007	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	3	
教科書/教材				
担当教員	開道 力, 松本 圭司, 磐崎 裕臣, 前川 孝司, 二宮 慶			
到達目標				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1				
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程の教育目標 B①	専門分野における工学の基礎を理解できる。			
準学士課程の教育目標 B②	自主的・継続的な学習を通じて、専門工学の基礎科目に関する問題を解くことができる。			
準学士課程の教育目標 C①	実験や実習を通じて、問題解決の実践的な経験を積む。			
準学士課程の教育目標 C②	機器類（装置・計測器・コンピュータなど）を用いて、データを収集し、処理できる。			
準学士課程の教育目標 C③	実験結果から適切な図や表を作り、専門工学基礎知識をもとにその内容を考察することができる。			
準学士課程の教育目標 C④	実験や実習について、方法・結果・考察をまとめ、報告できる。			
準学士課程の教育目標 E②	日本語で論理的に記述し、報告・討論できる。			
教育方法等				
概要				
授業の進め方・方法				
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標				
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル 授業週
評価割合	試験	発表	相互評価	態度 ポートフォリオ その他 合計

総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0